

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61C 13/08, 19/10

(11) Numéro de publication internationale: WO 93/24074

(43) Date de publication internationale: 9 décembre 1993 (09.12.93)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00464

(22) Date de dépôt international:

25 mai 1992 (25.05.92)

(71)(72) Déposant et inventeur: TRETOUT, Jean-Pierre [FR/FR]; 90, place de l'Eglise, F-60250 Hondainville (FR).

(74) Mandataires: ROBERT, Jean-Pierre etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR).

(81) Etats désignés: BR, CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

Publiée

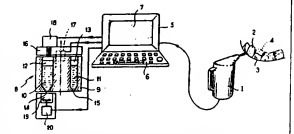
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEVICE FOR THE PREPARATION OF A GIVEN QUANTITY OF A DENTAL RESTORATION MATERIAL

(54) Titre: DISPOSITIF DE PREPARATION D'UNE QUANTITE DEFINIE D'UN MATERIAU DE RESTAURATION DENTAIRE

#### (57) Abstract

The device of the invention includes a spectrocolorimeter (1) for analyzing the colour of the dental structure (2, 3) near the site (4) of the restoration to be effected, a dispenser (9) of given and adjustable quantities of basic components, different dyes, in paste or gel form, and a mixer (19) positioned at the outlet of the dispensor (9) for preparing a blend of at least two components. The device also includes a programmed data processing unit with the colorimetric features of each of the basic components stored in its memory, the de-



vice being connected via its inputs to the spectrocolorimeter (1) and to a manual element (6) for introducing the quantity of the required material. Said data processing unit is connected via its outputs to the dispenser (9) and the mixer (19), so as to control, after computation, the number and quantities of the components to be dispensed as well as their blending with a view to obtaining the desired quantity of material of the colour analyzed.

#### (57) Abrégé

Le dispositif de l'invention comporte: un spectrocolorimètre (1) pour analyser la couleur de la structure dentaire (2, 3) existant au voisinage de l'emplacement (4) de la restauration à realiser, un distributeur (9) de quantités définies et réglables d'une pluralité de composants de base, de teintes différentes, en forme de pâte ou de gel, un mélangeur (19) place en sortie du distributeur (9) pour confectionner un mélange d'au moins deux composants, et une unité (5) programmée de traitement des informations comportant en mémoire les caractéristiques colorimétriques de chacun des composants de base, reliée par ses entrées au spectro-colorimètre (1) et à un organe manuel (6) d'introduction de la quantité de matériau nècessaire, et par ses sorties, au distributeur (9) et au mélangeur (19), de manière à commander, après calcul, le nombre et les quantités des composants à distribuer ainsi que le mélange de ceux-ci pour obtenir la quantité demandée de matériau de la couleur analysée.

Dispositif de préparation d'une quantité définie d'un matériau de restauration dentaire.

La présente invention concerne le domaine de la chirurgie dentaire et plus particulièrement celui de la restauration ou la reconstitution des dents d'un patient.

- Il existe aujourd'hui, à la disposition du chirurgien dentiste un très grand nombre de composants synthètiques qui permettent par polymérisation, ou sous forme de céramiques, de reconstruire partiellement ou totalement une ou plusieurs dents.
- Il demeure une difficulté à surmonter : la reconstitution de la couleur. Cette reconstitution est à l'heure actuelle réalisée de manière approximative par le praticien qui dispose d'un nuancier établi par le fabricant de composant auquel, à l'oeil, le praticien compare la couleur des dents de son patient pour choisir le composant qui s'en rapproche le plus. Les résultats obtenus sont rarement satisfaisants.

Le but de la présente invention est de remédier à cet inconvénient en proposant un dispositif grâce auquel 20 il est possible de reproduire exactement les couleurs d'une dent voire ses nuances différentes et ses dégradés de teinte.

A cet effet, l'invention a donc pour objet un dispositif de préparation d'un matériau à usage de restauration dentaire, qui comporte :

- un spectro colorimètre pour analyser la couleur de la structure dentaire existant au voisinage de l'emplacement de la restauration à réaliser,
- un distributeur de quantités définies et réglables d'une pluralité de composants de base, de teintes
   30 différentes, en forme de pâte ou de gel,
  - un mélangeur placé en sortie du distributeur pour confectionner un mélange d'au moins deux composants,
- et une unité programmée de traitement des informations comportant en mémoire les caractéristiques
   colorimétriques de chacun des composants de base, reliée par ses entrées au spectrocolorimètre et à un organe manuel

d'introduction de la quantité de matériau nécessaire, et par ses sorties, au distributeur et au mélangeur, de manière à commander, après calcul, le nombre et les quantités des composants à distribuer ainsi que le mélange de ceux-ci pour obtenir la quantité demandée de matériau de la couleur analysée.

Pour prendre en compte le fait que les différentes couleurs à reproduire sont toutes comprises dans une gamme de nuances d'une couleur générale du type ivoire, le distributeur comporte un compartiment principal de stockage d'un composant de teinte moyenne, les autres compartiments étant de volume moindre pour des composants additifs de teintes différentes.

D'autres caractéristiques et les avantages de l'invention ressortiront de la description ci-après d'un exemple de réalisation.

Il sera fait référence au dessin annexé qui représente schématiquement un appareil selon l'invention.

- L'appareil selon l'invention comprend, sur cette figure, un spectrocolorimètre 1 au moyen duquel on peut analyser la couleur d'une dent 2 ou d'une portion de dent 3 voisine de la zone 4 où doit avoir lieu la restauration. Les paramètres de cette couleur sont transmis à une unité programmée 5 de traitement des informations,
- représentée ici sous la forme d'un micro-ordinateur dont le clavier 6 permet l'entrée manuelle de valeurs de consigne telles que par exemple la quantité de matériau nécessaire à la restauration. Les sorties de l'unité de traitement sont, en plus de l'écran 7 de visualisation des données traitées et des résultats des calculs ou des relevés effec-
- tués, connectées à un distributeur-mélangeur 8 de composants.

  La représentation schématique de cet appareil fait apparaître un carrousel 9 comportant une pluralité (cinq ou six) de compartiments 10, 11 de stockage des composants nécessaires à la constitution du matériau de synthèse

et à la reproduction de la couleur analysée. L'un des compartiments 10 est de volume nettement plus important que les autres et est rempli d'un composant dont la teinte correspond à la teinte moyenne des dents c'est-à-dire proche de l'ivoire. Chaque compartiment est pourvu, en partie supérieure d'un piston 12, 13 pour l'extrusion du produit au travers d'une ouverture de sortie inférieure 14, 15.

Le carrousel 9 est monté tournant par rapport à un support 16 fixe et sa commande en rotation (par sec-10 teurs angulaires) est assurée par un moteur 17 relié à une sortie du micro-ordinateur 5.

Un vérin à vis micrométrique 18 supporté par le support 16, permet d'actionner la poussée des pistons 12, 13 lorsque ceux-ci se trouvent situés à son aplomb.

L'actionnement du vérin (course d'approche, amplitude de course utile, remontée) est également commandé par le micro-ordinateur 5. Il est ainsi possible de délivrer dans un creuset 19 de mélange, une quantité déterminée et précise de chaque composant présent dans les compartiments sous forme de pâte ou de gel.

Le mélange de ce creuset est assuré par tout moyen connu, ici symbolisé par un agitateur relié à un moteur d'entraînement 20, lui-même commandé par le micro-ordinateur 5. On notera que le mélange peut être réalisé par secouage du creuset en forme de conteneur amovible qui peut constituer alors une cartouche transférable dans une seringue d'injection.

L'unité 5 de traitement possède un programme de calcul qui permet, à partir des données issues du spectro30 colorimètre 1, de la quantité de matériau commandée par le praticien et des caractéristiques colorimètriques des composants du matériau présents dans le distributeur et préalablement enregistrées, de déterminer le nombre et la quantité des composants qu'il convient de mélanger pour obtenir le matériau de reconstitution de la même teinte que celle analysée et en quantité suffisante. Ce matériau, placé en bouche par le praticien, est conformé de manière

adéquate et est ensuite polymérisé au moyen d'un rayonnement approprié, ce de manière connue.

Le programme de l'unité de calcul peut être suffisamment développé pour permettre de procéder aux opérations suivantes.

On sait que la couleur d'une dent résulte, en un point précis, de la superposition de la couleur de la dentine (jaune) et de celle de l'émail (blanc translucide). Cette couleur est variable de la racine à la pointe de la dent car elle dépend de l'épaisseur de la couche d'émail qui, fine vers le collet, laisse transparaître la couleur de la dentine pour la masquer de plus en plus (et la blanchir) en direction de la pointe de la dent.

Il est donc possible avec le spectrocolorimètre,

de relever les caractéristiques de la couleur de la dentine
au niveau du collet et de celle de l'émail au niveau de
la pointe de la dent. L'ordinateur peut alors, en fonction
d'un relevé topographique d'une dent symétrique de celle
à reconstituer, reconstituer les variations de teinte de
la dent. Il peut également, s'il possède dans son programme
des modèles de dents, déterminer en fonction de la zone
de la dent, l'épaisseur de la couche d'émail recouvrant
la dentine et sa variation le long de la dent. Il peut
enfin proposer un programme de restructuration en deux
phases, l'une concernant la dentine et l'autre concernant
l'émail. Si ce projet est accepté par le praticien, il
prépare les matériaux nécessaires à la réalisation de ces
deux phases.

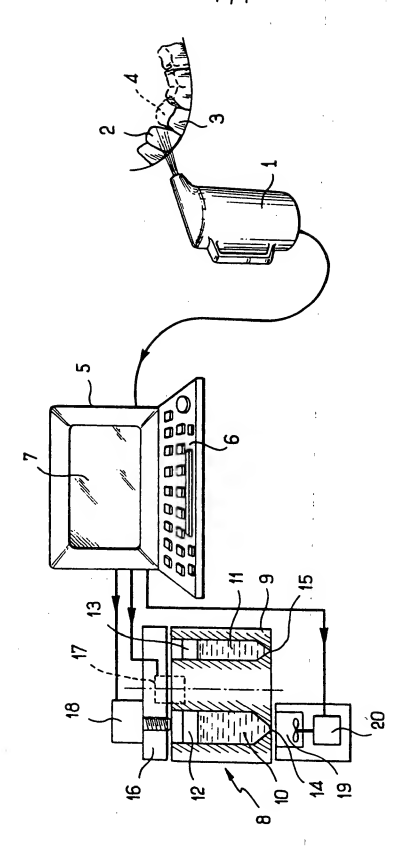
On comprend que l'invention est applicable 30 également dans le domaine de la réalisation de prothèses à l'extérieur du cabinet dentaire.

# REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de préparation d'une quantité définie d'un matériau à usage de restauration dentaire caractérisé en ce qu'il comporte :
- un spectro colorimètre (1) pour analyser 5 la couleur de la structure dentaire (2,3) existant au voisinage de l'emplacement (4) de la restauration à réaliser,
  - un distributeur (9) de quantités définies et réglables d'une pluralité de composants de base, de teintes différentes, en forme de pâte ou de gel,
- un mélangeur (19) placé en sortie du distributeur (9) pour confectionner un mélange d'au moins deux composants,
- et une unité (5) programmée de traitement des informations comportant en mémoire les caractéristiques colorimétriques de chacun des composants de base, reliée par ses entrées au spectro colorimètre (1) et à un organe manuel (6) d'introduction de la quantité de matériau nécessaire, et par ses sorties, au distributeur (9) et au mélangeur (19) de manière à commander, après calcul, le nombre et les quantités des composants à distribuer ainsi que le mélange de ceux-ci pour obtenir la quantité demandée de matériau de la couleur analysée.
  - Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le distributeur (9) coporte un compartiment
     principal (10) de stockage d'un composant de teinte moyenne, les autres compartiments (11) étant de volume moindre pour des composants additifs de teintes différentes.



1/1





International application No. PCT/FR 92/00464

A. CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
Int.		9/10		
	to International Patent Classification (IPC) or to be			
B. FIE	LDS SEARCHED	· ·		
Minimum	documentation searched (classification system followed	by classification symbols)		
Int.	Cl. <sup>5</sup> A 61 C; G 01 J	•		
<del></del>	tion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in	the fields searched	
			me ticing scarcing	
Electronic	data hase consulted during the international search (nam	of data have and sub-section to		
Licerosic	see these constitutes outling the intermettonal search (name	e of data dase and, where practicable, search	terms used)	
		•		
C DOC	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
			i .	
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	DE, A, 2 631 770 (STERNDENT) 19 January 1978	,	1,2	
	see claim 28			
Y	US, A, 4 403 866 (FALCOFF)	• <del>•</del>	1,2	
_	13 September 1983		1,2	
	see the whole document	, 		
A	EP, A, 0 360 657 (BERTIN)	4	1	
	28 March 1990   see claim 1			
_	PP 1 0 100 157 (	<b></b>	_	
A	FR, A, 2 188 157 (SWINSON) 18 January 1974		1	
	see claim l			
A	US, A, 3 601 589 (MCCARTY)	<del>-</del>	! ! 1	
	24 August 1971			
	abstract			
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
	rategories of cited documents:	"I" later document published after the inter	mational filing date or priority	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understate to be of particular relevance.				
"L" documen	ocument but published on or after the international filing date at which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered	leted to involve an inventive	
special n	establish the publication date of another citation or other eason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the	claimed invention cannot be	
means	at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined withose or more other such of being obvious to a person skilled in the	documents, such combination	
	it published prior to the international filing date but later than ity date claimed	"&" document member of the same patent	family	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report	
3 Febr	mary 1993 (03.02.93)	10 February 1993 (10.02	.93)	
Name and ma	niling address of the ISA/	Authorized officer		
	ean Patent Office			
acsimile No		Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9200464 60112

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

03/0 03/02/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-2631770	19-01-78	None	
US-A-4403866	13-09-83	CA-A- 1209669 EP-A,B 0094218 JP-C- 1629860 JP-B- 2056240 JP-A- 58204066	16-11-83 20-12-91 29-11-90
EP-A-0360657	28-03-90	FR-A- 2637368 AU-B- 612899 AU-A- 4217589 WO-A- 9002929 JP-T- 3501059	18-07-91 02-04-90 22-03-90
FR-A-2188157	18-01-74	DE-A- 2256355 JP-A- 49027096	
US-A-3601589	24-08-71	CA-A- 944860 DE-A,C 2045341 GB-A- 1272167 NL-A- 7013949	05-01-72 26-04-72

Demande Internationale No

PCT/FR 92/00464

I. CLASSE	I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si piusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) ?				
Selon la ci	assification internation	ale des brevets (CIB) ou à la fois selon la ci	assification nationale et la CIB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CIB	5 A61C13/0	B; A61C19/10			
ì					
II. DOMAL	NES SUR LESOUEL	S LA RECHERCHE A PORTE			
		Documentation and	nimale consultée <sup>8</sup>		
Système	de classification	Sv	raboles de classification		
CIB	5	A61C ; G01J	·		
		Documentation consultée autre que la de où de tels documents font partie des don			
Ш. DOCU		S COMME PERTINENTS 10			
Catégorie <sup>o</sup>	lder	ntification des documents cités, avec indica des passages pertinents <sup>13</sup>	ution, si nécessaire,12	No. des revendications visées 34	
Υ	19 Janv	631 770 (STERNDENT) ier 1978 vendication 28		1,2	
Υ	13 Sept	403 866 (FALCOFF) embre 1983 document en entier	:	1,2	
A	28 Mars	360 657 (BERTIN) 1990 vendication 1		1	
A	18 Janv	188 157 (SWINSON) ier 1974 vendication 1		1	
A	US,A,3 ( 24 Août abrégé	601 589 (MCCARTY) 1971		1	
"A" doc con "E" doc tiol "L" doc pric aut "O" doc une "P" doc postérieuren	usidéré comme particul ument antérieur, mais nai ou après cette date rument pouvant jeter us urité ou cité pour déter re citation ou pour use rument se référant à us e exposition ou tous au ument publié avant la seent à la date de priori	at général de la technique, non ièrement pertinent publié à la date de dépôt interna- a doute sur une revendication de miner la date de publication d'une r raison spéciale (telle qu'indiquée) ne divulgation orale, à un usage, à tres moyens date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié postérieurement international ou à la date de priorité et u' à l'état de la technique pertinent, mais ci le principe ou la théorie constituant la ba document particulièrement pertinent; l'inquée ne peut être considérée comme nouv impliquant une activité inventive document particulièrecant pertinent; l'indiquée ue peut être considérée comme impactivité inventive lorsque le document est plusieurs autres écouments et endrae natunaison étant évidente pour une personne «& document qui fait partie de la même fami	'appartenemant pas té pour comprendre ce de l'invention vention revendi- vention reven- pliquant une associé à un ou ire, cette combi- du métier.	
IV. CERTE				····	
Date à laque		ationale a été effectivement achevée IER 1993	Date d'expédition du présent rapport de re		
Ad ministrati	on chargée de la reche OFFICE E	rche internationale EUROPEEN DES BREVETS	Signature de fonctionnaire autorisé  VANRUNXT J.		

Permitatra PCT/ISA/210 (dentition dealle) (James 198

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9200464 SA 60112

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnès à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03/02/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE-A-2631770		Aucun	
US-A-4403866	13-09-83	CA-A- 1209669 EP-A,B 0094218 JP-C- 1629860 JP-B- 2056240 JP-A- 58204066	16-11-83 20-12-91 29-11-90
EP-A-0360657	28-03-90	FR-A- 2637368 AU-B- 612899 AU-A- 4217589 WO-A- 9002929 JP-T- 3501059	18-07-91 02-04-90 22-03-90
FR-A-2188157	18-01-74	DE-A- 2256355 JP-A- 49027096	
US-A-3601589	24-08-71	CA-A- 944860 DE-A,C 2045341 GB-A- 1272167 NL-A- 7013949	05-01-72 26 <b>-</b> 04-72

Cap gar